

#### 許 願(ハ

昭和46年7月28日

特許庁長官 井土武久殿

発明の名称 節縁電線の特性の測定方法

2. 発 明 老

居所

オオタカ シ コンハヒ タ ホ サ シミマ ニヒ シュョウ 大阪市此花区恩貴島南之町 60番地 住友電気工業株式会社大阪製作所內

氏 名

ヨ 東 雅(ほか 名)

3. 特許出願人

住 所 大阪市東区北浜5丁目15番地 名 所 (213) 住 友 電 気 工 菜 株 式 会 社 代表者 社長 阪 本 勇

4. 代理人

住 所

大阪市此花区恩貴島南之町60番地 住友電気工業株式会社内 (電話大阪 461-1031)

氏 名 (7085) 弁理士 青

(ほか1名)

5. 添付書類の目録

(1) 明細書

(2) 図

通 亜

(3) 委任状

46 056938



明

1. 発明の名称

絶縁電線の特性の測定方法

2.特許請求の範囲

絶縁電線から導体を抜きとり、残つた皮膜の粘 弾性挙動を測定するととを特徴とする絶縁電線の 特性の測定方法。

3. 発明の詳細な説明

本発明は、絶縁電線の特性の測定方法に関する ものであり、特に絶縁電線を構成している導体と 皮膜において、導体を抜きとり、残つた皮膜をそ のままの形状においてその皮膜の粘弾性挙動を測 定することを特徴とする絶縁電線の特性の測定方。 法に関するものである。本発明の一つの目的は、 上記の如くして粘弾性挙動を測定することにより ・ 従来に 比較してより 科学的に巻線の 製造管理を 行なうとするものであり、他の目的は絶縁電線の 同定を簡単に行なおうとするものであり,又他の目 的は,上記の如くして粘弾性学動を測定するとと により、使用目的に適した絶縁電線の設計を行な

②特願昭 46-56938 ① 特開昭 48-22977

④ 公開昭48.(1973) 3.24 (全7 頁) 無 審查請求

## 19 日本国特許庁

# 公開特許公報

庁内整理番号

62日本分類

6969 52 2126 41 7037 52

60 B04 113 A33

りとするものであり、又他の目的は、 品質管理を 簡単に行なおりとするものである。

すなわち、従来は、色相、破壊電圧、耐摩耗性、 熱軟化性,ヒ~トショック性,耐薬品性,耐溶剤 性等を測定するととによつて、絶縁電線の製造管 理、同定、設計、品質管理等を行つてきたが、と れらはあるものは、非科学的で、精度が悪く、又 他のものは、測定項目が多くはんざつで時間がか かる等の欠点があり、又近年種々の塗料が用いら れるようになり、又、巻級構造にしても二重、三 重被膜をもつた複雑なものが出て来ており,従来 の方法では簡単に特性が把握出来なくなつてきて いる。本発明は,とれら従来の欠点を解決し,従 来の側定方法よりはるかに簡単にかつ。従来の測定方法 では正確に測定出来ないものまでも簡単に測定し 得ることを可能ならしめたものである。

さて従来の製造管理は、絶線電線の製造時におい て,得られた絶縁電嶽の色相を予め用意されてい る標準の色相見本に合わせ、かつ一般特性例えば 破巌電圧・耐摩耗性・熱軟化性・ヒートショック



性、耐容剤性等を把握して管理を行い、一応色相がある範囲に入つておれば、巻線の特性も許容範囲に入つているとみなして来たわけである。しかし色相というものは、表面の状態を人間の眼にうつたえるものであり、光線の具合による目の鎖覚、芯線のわずかな変色による影響等により、あるいはワニス中の不純物等により、正確に判定することはむつかしく、色相が同じであれば同一の特性をもつていると判断するのは非常に危険であり、又事実その為に起るトラブルは数多くある。

色相による管理が皮膜の物理的性質を把えたものでないにもかかわらず、今日も色相による管理が行われて来ているのは、それに代るべき科学的かつ簡単な製造管理の技術が見出されなかつた為である。

本発明による測定方法は,従来の欠点を解決した 画期的な製造管理を可能ならしめたものである。 粘弾性による製造管理は,皮膜の物理的性質を把 えたものであり,非常に科学的な管理方法であり,

-- 3 ---

ているか等を知ることが出来る。

以上の如く本発明の測定方法を用いることにより・ 簡単にかつ 正確に絶緑電線の製造管理が出来るよ うになつた。

さて、本発明の他の目的は、使用目的に適 した絶 縁電線の設計を行なおうとするものである。

絶縁電線に要求される特性はあらゆる工業製品と同様に、機械的特性、電気的特性、化学的特性があるが、とりわけ絶縁、電線の皮膜は、他の高分子を使用した工業製品に比較してうすい皮膜で厳しい条件に耐えなくてはならない。絶縁電線が回転機等に使用された時、もし回転部が1時的にせよ、ロックし過電流が流れ、温度が急上昇するような場合においてもその過負荷に耐えなくてはならない。

従来・巻線の製造は、サイズ・構造、耐熱グレードというものが決定されると、ワニスを導体に塗布し、焼付ける。この塗布焼付を数回繰返すこと によつて、所定の皮膜厚をもこた巻線を製造して来た。

色相による製造管理を打破つた画期的な製造管理 法であると考える。色相による管理の矛盾は表面 の色だけを見て、特性を判断する。すなわち外観 のみをチェツクするだけであるから,皮膜の力学 的、電気的、化学的特性を知り得ようはずはない。 例えば表面の一層のみに着色した皮膜にすると、 内部の色相は全然分らないことになる。 近年盛ん に製造され始めた2種類以上の塗料を塗布焼付け た2重構造以上の複合フィルムをもつ絶縁電線で は、色相による管理はもはや出来得ない。それを あえて色相による管理によつて製造していくと必 然的に、製品の特性にバラッキを生じて来る。 本発明による測定方法を用いて製造管理を行なえ は、巻線を構成している皮膜の分子運動を把えた ものである為に、皮膜の表面ではなく、皮膜全体 の物理的性質を把握出来る。2重構造の皮膜であ れば、夫々の皮膜の分子運動を把握出来る為に、

かあるいは適正であるか,又所望の皮膜厚を有し --4-

それらがあわさつた時の皮膜の物理的性質を明確

に把握出来る。 例えば,下層が焼付不充分である

しかしながら、どの程度の機械的特性をもつた巻線が得られているかは、従来から行なわれて来た一般特性を求める試験法では検出するのがむつかしく、特に長期寿命、あるいは使用状況を加味した特性を一般的な試験法によつて正確に把握するとせはむつかしい。本発明の測定方法によれば、上記の如き欠点を解決し、使用目的に適した絶縁電線の設計をすることが可能になつた。

さて、粘弾性を測定する方法は、一般に静的方法 (クリープ、応力緩和)と、動的方法とがあり、 本発明において用いる方法は動的方法であり、例 えば第1図に示す如き装置を用いて、試料1にド ライバー2により周期的正弦振動のひずみを加え、 ストレンゲージ3により、正弦的歪 $r=r_0e^{iwt}$ を 検出し、ストレスゲージ4にて、生じた位相のずれた正弦的応力 $S=S_0e^{i(wt+\delta)}$ を検出し、これを増 巾部5にて増巾して、この値より  $tan \delta$  を求めゲージ8にて  $tan \delta$  を直読する。

r と S より、 $\tan\delta$  は下式の如く 水まる。 すなわち  $E^* = \frac{S}{r} = \frac{So^{e}i\left(wt + \delta\right)}{roeiwt}$   $= \frac{S_0}{r_0} \cos \delta + i \frac{S_0}{r_0} \sin \delta$ 

= E' + i E''

- E + j E'



ととで, E\*: 複素弾性率

E': 動的弹性率

E": 損失弹性率

S: 応 力

r: ひずみ

So: 応力の振巾

ro: ひずみの振巾

i:複素量を示すパラメーター

wt: w = 角速度, t = 時間

δ:位相のずれ角

加熱装置?にて試料温度を種々変化せしめ、温度と、E'E"及び tan ôの関係を求めることによつて粘弾性挙動を測定する方法をいう。

本発に用いる試料は、例をば次の様な操作をして 採取したものである。

-7-

念されるものは , 採取後熱処理によつてひずみ及び応力を除去すればよい。

サンプルの形状としては、丸線からは円筒状サンプルが、又平角線からは角状のサンブルが採取されるが、どの様な形状のものであっても明確に、サンプルの長さ及び断面積が求まるものならば試料として用いることが出来る。

本願は例えば上記の如くして、 の鍵布とはして出来た巻線がらりれまり、 は料として出来た巻のでして、 の数ではして出来た巻のでして、 の数ではないない。 のはないないないでは、 をして、 のはないないないないでで、 のはないないないないでで、 ののでは、 のので



本方法による皮膜の採取は 巻線を伸長させるが・ 液体中 ある いは、電圧印加後 剝離した皮膜は、ほ とんど完全に伸長前の状態にもどつており、採取 したサンプルに伸長ひずみ及び 応力はほとんど残 のていない。尚ひずみ及び応力が残つていると懸

-8-

に逢布焼付された皮膜と焼付条件等が異つており 真の巻線上の皮膜の特性を測定していることにな らない。本願の如く・巻線よりそのままの状態で 皮膜を剝離した試料でもつて特性を測定すること によつて・真の巻線の皮膜の特性を把むことが出 来るのである。

さて、粘弾性物質とは、応力がフックの法則に従つて常にひずみに正比例する弾性的性質と、応力が変形速度に常に正比例する粘性的性質を一諸にもつた物質である。巻線の皮膜も明らかに 粘弾性物質である。この粘弾性物質は、一般に力学的モデルで表わすとバネを表わすスプリングと粘性を表わすダッシュボットを複雑に組合わせたものとして表わすことが出来る。

この様な粘弾性物質は、周波数依存性ならびに温度依存性を示す。すなわら周波数を変えて粘弾性挙動を測定してゆくと、 tan & にピークを生じたりする。すなわちある特定周波数で分子内で熱の発生を生じる。同様に周波数を一定にして、温度を変えて測定してゆくとある温度範囲で tan & にど



- クを生じたりする。

一般に、周波数と温度を広く変化させて、粘弾性 学動を測定するのが最も良いが、周波数を変化させることが困難な場合は周波数を一定にして温度 を変化させて測定しただけでも有効な知見が得られる。この場合周波数は任意で良いが、分子の応 答が出来る程度、すなわちどちらかと言えば低周 波数の方が好ましい。

との粘弾性挙動の測定によつて、材料の全般的な性能を予測出来、特に高分子の構造を研究する上で有効であり、これらの性質はガラス転移、結晶性、架橋、相分離、分子擬集、あるいは固体材料の形態学的な特色に対して非常に敏感である。 巻線の焼付条件が変化すると、皮膜を形成したの集合状態が変化する。すなわち、たける子の集合状態が弱い為に低い温度からの拡散運動(nuiro frownian motion)が起りはの拡散運動(nuiro frownian motion)が起りはしめる。 従つて、その皮膜のtandの温度からはこますると tand、の立ち上りは低い温度からにます。

或はストレインに追随出来るようになる為に、エネルギーの消費は小さくなり、tan δの値は小さくなって来る。とのために二重被膜の場合は、例えば実施例2に示す如くtan δにピークを持つ。二重構造となる二種類の材料においてTgの差が小さい材料の場合はピークは小さくなる。

-1 1-

100

従つて粘弾性挙動を調べるととによつて、その電線が、二重被機電線であるかどうかを知ることが出来、又 tan 8 の温度曲線の形状からある程度 材料も推定することが出来る。 tan 8 のピーク高さから、皮膜厚比を求めることも出来る。

再に、巻線被膜の物性は、皮膜を構成している化学構造だけで決まるのではなく、その皮膜を構成している分子の集合状態、ならびに集合状態における分子の熱運動によつて、ある温度に対する皮膜の物理的性質は決定されて来る。

巻線がある条件のもとに使用される時,事故の原因となるのは,大体絶縁皮膜によるものである。 例えば巻線時に皮膜が損傷をおこし,特性が低下 したり,又コイルとしで使用された時の過負荷電 る。

適正焼付がおこなわれると、硬さと柔かさの両方の性質をもつ様な分子の集合状態となるために、tan 8の立ち上り温度は高温側えずれて来る。

従つて例えば実施例に示す如く適正焼付条件によ つて焼付けられた皮膜の tan δと温度との関係を求 めておけば、適正な焼付が行われているかどうか は、粘弾性挙動を求めることによつてただちに分 り、又、焼付不充分であるか焼付すぎであるかも 分るので、ただちに最適焼付条件を決定すること が出来る。同様にして、品質のバラツキの管理も 出来るし、又新しい製造設備が入つた時、どの程 度迄最高線速をアップすることが出来るかを把握 することも出来る。又、二重被機電線の二重被膜 においては tan δ 化ピークを生じる。これは Tg の低い材料はある温度から分子鎖の拡散運動を起 としはじめて、 tan ôが立ちあがりはじめ、ある温 度で分子鎖の内部摩擦によるエネルギーの拡散が 最も大きいところの分子運動が存在 し・さらに温 度があがると粘度が低下して簡単に周期的ストレス

-12-

流による温度上昇によつて皮膜が軟化し、その 後流動状態となつて芯線と芯線とが短絡するといった事故につながるのが普通である。この皮膜が分子運動を活発に起こし始めるのは、皮膜のmicro hrownian motionが支起し、amorphous polymer 特有の転移領域にさしかかる時である。

従つて実施例に示す如く・皮膜の動的粘弾性を求めることによつてその皮膜の熱的・機械的挙動を把握することが出来コイルの要求特性にあつた皮膜をもつた絶縁電線を提供することが出来る。 以下・実施例を示す。実施例で用いた粘弾性測定器は東洋測定器の直読式粘弾性測定器になる。

#### 実施例1

ポリエステルイ \* ドワニスを用いて、巻線を製造した。使用した導体は 1.00mm の銅線を用いた。 焼付炉長は 4m・焼付炉温は 40 °C である。塗布・焼付回数は 6 回である。線速は 50m/=・6.5m/=・8.0m/=・9.5m/= 11.0m/=・12.5m/=・14.0m/= である。夫々の線速のもとに出来上つたサンブルの巻線特性の観略は第 1 表の如くである。



#### 電線特性 第 1 表

	1 4.0 m/=	1 2.5 m/=	1 1.0 m/=	9.5 m/==	8.0 m∕ <b>≃</b>	6 5 m∕≈	5.0 m/=
ヒートショック							
200℃×1Hr			0	0	0		_
240°C×1Hr	۵	Δ.	a	0	0	×	×
劣 化 卷 付							
200°C×6Hr	I d	1 d	1 d	l d	1 d	3 d	6 d
2 4 0°C×6 Hr	15d	16d	14d	14d	14d	17d	19d
败 化 温 度							
5Kg, 1℃/2=	267	301	364	338	35 9	354	3 42
往復摩耗	29	34	40	65	52	70	56
■数 Wi							
絶 縁 破 壊							
電圧 ( KV )	9.1	10.7	10.5	10.5	10.7	9.0	135
NaOH 5%							
40°C×48Hr					ĺ		
直接	良好	良好	段好	良好	良好	良好	艇胡
20%件	良好	良好	良好	剥離	剥離	剥離	剝離

#### 第 2 表 測定条件 実施例 1

級連	140m/=	1 25 m/₩	11.0m/m	9.5m/==	80 m/≈	6.5m/mi	5.0m/m
長さ	3 () **	3 0 mm	30 ≖≖	3 () 10.7	30 **	30 ==	3 0**
厚み	0 037 ***	0.038×m	0.0 37 ma	0 0 3 0 cm	0.035 ×a	0. 0 35 <b>**</b>	0.03 5



#### 第 3 表 電線特性

	15.0m/m	13.0 m/=	11.0 m/=
ヒートショツク			
2 2 0°C × 1 hr	1 d	1d	1d
2 4 0 °C × 1 hr	1 d	1 d	1 d
20%伸·220°C×30 ➡	0	D	Δ.
劣 化 巻 付 200°C × 12hr	0	0	
耐 摩 耗 性 Wt 70 0g (回数)	174	318	330
絶縁破壊電圧 ( KV )	146	1 4.9	1 4.9
キ シ レ ン boiling×10 ☆	OK	OK	ОК

#### 第 4 表 測定条件

### 実施例2

サンプバ	レサイズ	15.0 ≈ /=	1 3.0 m / ≐	1 1.0 m / ≐
長	さ	3 Ona	30 пл	3 0 mm
厚	み	(esterimide +amideimide)		(esterimide) ∔amideimide)
		=0.043 +0.010	=0.042 +0.011	=0.041+0012

次に上記サンブルを・20cm 取出し、円周全体 に渡つて約5cmの間隔で傷を入れる。次ぎに,定 速伸長機で5%伸長させる。次ぎに、このサンプ ルを1%食塩水中に入れ、食塩水中に設置した電 極との間に12V の電圧を印加する。この様にし て,皮膜を導体から円筒状のままで剝離し,粘弾 性測定用サンプルを得た。次ぎに、このサンプル を 150℃で 10 分間熱処理し,延伸時に与えたひ ずみ及び応力を完全に除去する。夫々のサンブル の粘弾性革動を測定した。測定条件は周波数 11 Hz,昇温速度 2°C/m であつた。試料の長さ及び 厚みは、第2表に示す如くである。得られた結果 は第2図に示す通りである。



-15-

#### 実施例 2

下引にポリエステルイミドワニスを用い,上引 にポリアミドイミドワニスを用いた二重構造をも つ巻線を製造するにあたり、下引きワニスの塗布 焼付回数を6回・上引きワニスの塗布焼付回数を 3回とし、焼付炉は3ケ所で制御出来る炉を使用 して上中下より、410℃、260℃、230℃ の温度分 布をもたせた。線速は 15元/声・13元/声・11元/声と した。夫々の線速のもとに製造されたサンプ ルの 巻線特性の概略第3表の中に**す**ある。粘弾性測定 用のサンプル採取方法は実施例1に述べた方法を用 いた。又、粘弾性測定条件も実施例1と同様であ る。試料の厚みと長さは第4表に示す如くである。 得られた結果は第3図に示す通りである。





-- 18-

## 特開 昭48-22977 (6)

### 実施例3

(スケネクターデイ社の)ポリエステルイミドワニス及び(当社の)ポリアミドイミドワニスを 用いて、次の条件にもとずいて、 0 種巻線を 製造 した。 用いた 導体 は 1 5 5 5 5 6 7 6 6 7 6 7 7 8 9 6 7 6 7 8

### サンプル

(1)単一フイルム,ホリエステルイミド

皮膜厚 0.0535mm

(2)二重構造・ポリエステルイミド+ポリアミドイミド

0.0525mm(00415mm +0.011mm)

(3) "

0.0545mm(0.029 mm+9011mm) 0053mm(0.013mm +0.040mm)

5単一フイルム・ポリアミドイミド

0 0525mm

夫々の結弾性温度特性は第4図の様になる。

#### 実施例 4

(4)

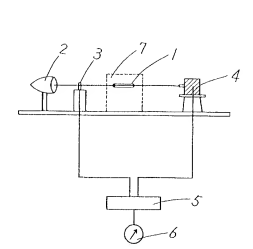
当社のポリエステルワニスとスケネクタデイ社 のポリエステルイミドワニスを使 用して巻線を製 造する際,次の様な条件のもとに製造した。

(I)ポリエステルワニスとポリエステルイミドワ



-19-

第 1 図



ニスをワニスの状態で1:1で混合し,その混合 ワニスを用いて,巻線を製造した。

(2) ポリエステルワニスを 4 回途布焼付し、その後ホリエステルイミドワニスを 3 回途布焼付し、2 重構造の巻線を製造した。

用いた導体は 1 0 mm の銅線を用い、線速は 1 5 m/★ 焼付炉温は 4 0 0 °C とした。結果は第 5 図に示す如くである。

## 4 図面の簡単な説明

図1 は、粘弾性測定装蔵の概略図であり、1 は 試料、2 はドライバー、3 はストレンゲージ、4 は ストレスケージ、5 は増巾部、6 はゲージである。 図2、図3、図4、図5 は皮膜の粘弾性学動を示す図である。

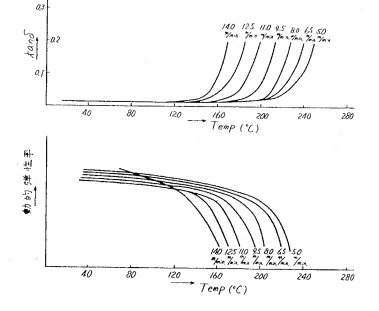
代理人 弁理士 青 木 秀 代理人 弁理士 吉 竹 昌

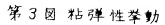


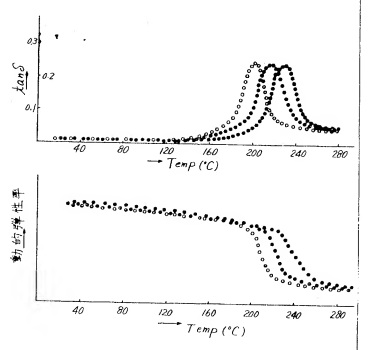
K to

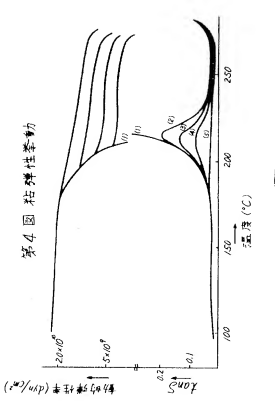
-20-

## 第2図 粘彈性拳動



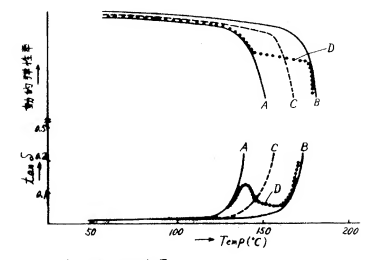






# 第 5 図 粘弹性拳動

6. 前記以外の発明者、特許出願人または代理人 (1) 発 明 者



(2) 特許出願人

A: ポリエステル皮膜

B: ポリエステル イ5ド夏興

C: AkBをワコス 概合とて出来た皮膜

D: ArBinananath2會構造为AA

(3) 代 理 人

住 所

大阪市此花区恩貴島南之町60番地

住友電気工業株式会社内

(電話大阪 461-1031

氏 名 (5936) 弁理士 吉 旨 昌